CLEANSING SOLUTION FOR CONTACT LENS

Publication number: RU2166785 (C1)

Publication date: 2001-05-10

Inventor(s): TRAVINA L A; CHIRKOVA M N; DEMINA N B +

Classification:

Applicant(s): ZAO DIAFARM +

- international: A61L12/00; G02C13/00; A61L12/00; G02C13/00; (IPC1-7): A61L12/00; G02C13/00

- European:

Application number: RU20000106424 20000317

Priority number(s): RU20000106424 20000317

Abstract of RU 2166785 (C1)

medicine, ophthalmology, SUBSTANCE: invention relates to agent used for lens care. Cleansing solution has sodium chloride, borio acid, sodium tetraborate, Trilon B, inpagin, sodium dodecytsulfate, hydrocytety/cellulose, sodium hydroxide and/or concentrated hydrochloric acid to make pH value 7.0-8.0. Cleansing solution is the effective detergent agent, it does not cause initiating effect on eye. EFFECT: improved properties, enhanced effectiveness.

Data supplied from the espacenet database - Worldwide



(19) RU (11) 2 166 785 (13) C1 (51) MRK G 02 C 13/00, A 61 L 12/00

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО
ВО ВАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- (21), (22) Заявка: 2000106424/28, 17.03,2000
- (24) Дата начала действия патента: 17.03.2000
- (43) Дата публикации заявки: 10.05.2001
- (46) Дата публикации: 10.05.2001
- (56) CCBIRKH: RU 2025754 C1, 14.08.1991. PCT 79/00963 A1, 15.11.1979. PCT 85/01209 A1, 28.03.1985. GB 2019600 A, 31.10.1979.
- (98) Адрес для переписки: 117246, Москва, Научный проезд, д.8, к.317, генеральному директору Травиной Л.А.

- (71) Заявитель: ЗАО "Диафарм"
- (72) Изобретатель: Травина Л.А., Чиркова М.Н., Демина Н.Б.
- (73) Патентообладатель: ЗАО "Диафарм"
- (54) ОЧИЩАЮЩИЙ РАСТВОР ДЛЯ КОНТАКТНЫХ ЛИНЗ
- (57) Реферат:

2166785

(от) теорам: Использование: в офтальмологии для ухода за контактными линзами. Очищающий раствор содержит натрий хлористый, кислоту борную, буру, трилон Б, нипагин, натрия додецилсульфат, гидроксиэтилцеллюлозу, натрия гидроксид и/или соляную кислоту конц. для создания pH 7-8. Очищающий раствор является эффективным моющим средством, не вызывающим раздражающего действия на глаз.



(19) **RU** (11) **2 166 785** (13) **C1** (51) Int. Ct. ⁷ **G 02 C 13/00, A 61 L 12/00**

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

- (21), (22) Application: 2000106424/28, 17.03.2000
- (24) Effective date for property rights: 17.03.2000
- (43) Application published: 10.05.2001
- (46) Date of publication: 10.05.2001
- (98) Mail address: 117246, Moskva, Nauchnyj proezd, d.8, k.317, general'nomu direktoru Travinoj L.A.
- (71) Applicant: ZAO "Diafarm"
- (72) Inventor: Travina L.A., Chirkova M.N., Demina N.B.
- (73) Proprietor: ZAO "Diafarm"

(54) CLEANSING SOLUTION FOR CONTACT LENS

(57) Abstract:

2166785

FIELD: medicine, ophthalmology. SUBSTANCE: invention relates to agent used for lens care. Cleansing solution has sodium chloride, boric acid, sodium tetraborate, Trilon B, nipagin, sodium dodecylsulfate. hydroxyethylcellulose, and/or concentrated hydrochloric acid to make pH value 7.0-8.0. Cleansing solution is the effective detergent agent, it does not cause irritating effect on eye. EFFECT: improved properties, enhanced effectiveness

RU 2166

 ∞

cn

Изобретение относится к офтальмологии, а именно к уходу за контактными линзами.

Контактная коррекция эреняя перопективное и быстро развивающееся направление офтальмологии. В нашей стране за последние годы доституть определенные услежи в этой области: примерно 1,5 ммн человех пользуется контактными линаями, что составляет 1,0% населения России (5) Увлечение преимуществами контактный коррекции в последнее время согровождеятся савбоченностью, обусловленной различными остутствующими ношению контактных лина (КП).

Анализ научных данных различных авторов позволяет выяснить возможные причины патологических изменений глаза, связанных с ношением КЛ. В научных публикациях отмечено, что роговица глаза пациентов, пользующихся КЛ, подвержена воздействию целого ряда неблагоприятных факторов. Среди них выделяются такие, как воздействие материала КЛ на роговицу: образование на поверхности КЛ налета, содержащего детрит зпителия роговицы и конъюнктивы, лизоцим, фибриноген, лактоферин: механическое раздражение. связанное с необходимостью дополнительного смачивания, в особенности для пациентов со сниженным выделением слезной жидкости; повреждающее действие микрофлоры. загрязняющей КЛ в процессе манипуляций: неблагоприятное воздействие средств ухода за КЛ, особенно при их некорректном использовании (3).

Таким образом, проблема очистки и ухода за контактными линзами актуальна, и ее масштабы становятся очевидными в связи с постоянным ростом потребителей КЛ. В настоящее время у нас в стране появилось большое количество средств ухода за КЛ различного назначения, использование которых в значительной степени позволяет снизить риск возникновения побочных реакций глаза на ношение КЛ. Типичный набор для очистки и дезинфекции линз содержит полную систему для ухода за линзами и контейнер для их хранения. Использование одной системы позволяет избежать проблемы несовместимости компонентов используемых средств ухода.

средств ухода. Основные зтапы ухода за контактными пинзами:

очистка; споласкивание; дезинфекция; хранения

Средства для очистки представлены чаще всего очищающими растворами, основными компонентами которых являются, как правило, поверхностно-активные вещества.

желатообразующие агенты, консерванты и вспомогатьльные вещества. Ежерневное использование очищающего раствора может оказаться самым важным шагом в уходе за линзами (1). Электронно-мироскопические исследования показали, что осадок начинает формироваться на чистых линзах через минуту после надвевания их на глаза. По данным биомироскогии отложения на линзах подразделяются на белковые, жировые, неоргамические, калыцжевые

"ржавчиноподобные" окращенные пятна и зоны роста микроорганизмов (2). Слеза содержит около 60 различных белков, и большинство их пригипает к КЛ. Если белии регулярно не удалять, то они могут вывать раздражение глаз, ухудшение эрения, порчины. Протенны, липицы и муцины, осаждающиеся на линаах, проникают в поры материала КЛ, снижают их газопроницаемость, ухудшают отпические свойства и слукат хорошим питательным субстратом для жизнедеятельности микроорганиямов (3, 6).

Некоторые очищающие растворы могут быть использованы как для твердых, так и для мягких КЛ, но большинство очистителей являются специфичными для конкретного тила пина.

Проведение ежедневной очистки линзы очищающим раствором осуществяют в да этапа: обственно очистка и отмывание остатков очищающего раствора с линзы. эффективная очистка требует тщагельного протирания линз подушечками пальцев с неокользыми каплями очищающего раствора.

Наиболее близким по совокупности существенных приязнаков и достигениюму техническому результату к заявленному раствору является Ежедневный очиститель с торговым названием "ОПТИ-ФРИ" (4). ОПТИ-ФРИ представляет собой стабилизированный изотонический препарат.

отти-оти представляет сооби стабилизированный изотонический препарат, содержащий твин 21 и микроклена^{ТМ} специальные полимерные очищающие вещества, натрия

этилендиаминтетраацетатхелатный агент и Поликвад^{ТМ} (поликватерниум-1) в качестве ОПТИ-ФРИ. консерванта. обладая выраженным моющим эффектом, имеет ряд существенных недостатков. По силе моющего действия ОПТИ-ФРИ уступает очищающему раствору по изобретению. Кроме этого, при обработке контактных линз ОПТИ-ФРИ требуется большое количество промывающего раствора. чтобы смыть полимерные очищающие частицы с поверхности лина,

до предотвратив их попадание в глаза. Задачей настоящего изобретения явилось создание эффективного очищающего раствора, лишенного указанных выше недостатков.

Задача решена путем разработки состава и технологии очищающего раствора, который по эффективности действия превосходит ближайший аналог и лишен указанных недостатков.

Следующий пример иллюстрирует

изобретение.
Пример 1. Состав раствора, г.
Натрий хлористый - 0,4
Кислота борная - 0.2

Бура - 0,3 Трилон Б - 0,25 Нипагин - 0 1

Натрия додецилсульфат - 0,1
 Гидроксиэтилцеллюлоза - 0,4

Натрия гидроксид/соляная кислота конц. -До pH 7-8

Вода дистиллированная - До 100

Раствор по изобретению предназначен для химической очистив всех типов контактных линз. Очистка включает механическое счищение линзы приблизительно в течение 20 с, протирая ее либо в ладеми указательным пальцем другой руки, либо между большим и указательным пальцами.

Сравнительная оценка эффективности

2

50

œ

очистки мягких контактных линз от белковых и липидных загрязнений с помощью ОПТИ-ФРИ и очищающего раствора по изобретению использованием проводилась С

спектрофотометрического метода. Установлено, что для очищающего раствора эффективность очистки от липидов более высокая (96,2 +16,4, %), чем от белков (86.8 +8.1%). ОПТИ-ФРИ оказался более эффективным для очистки от белков (84,3 ±8,8%) по сравнению с липидами (55,9 ±14,8%). Существенных различий в зффективности моющего действия исследуемых препаратов по отношению к белку выявлено не было, В отношении липидов моющий эффект очищающего раствора выражен сильнее (96.2%) по сравнению с ОПТИ-ФРИ (55,9%).

Таким образом, показана высокая эффективность очистки контактных линз от белковых и лицианых загрязнений с использованием очищающего раствора по изобретению. Очищающий раствор обладает выраженным моющим эффектом. обусловленным комплексным воздействием компонентов (поверхностно-активных веществ, хелатообразующего агента и др.) на

протеины, липиды и муцины, осаждающиеся на линзах в процессе ношения.

Токсикологические испытания показали, что созданный раствор не вызывает раздражающего действия по отношению к глазу. Конъюнктивальная проба не выявила аллергизирующее действие раствора. Раствор не изменяет контрольных параметров и внешнего вида мягких контактных линз. Очищающий раствор по изобретению рекомендуется к применению по назначению

N

ത

cn

согласно указаниям инструкции. Литература.

1. Как ухаживать за контактными линзами. М., 1989. - Пер. ст. без авт. из журн.: Consumer Rep. - 1989. - p. 416-420.

2. Марк П. Андрэ, Патрик Дж.Кэролайн. Отложения на мягких контактных линзах. Глаз, 1998, N 3, c, 32-33.

3. Микробиологический аспект применения контактных линз. Н.М. Сергиенко, В. П. Рыков Ковальчук. C.A. Офтальмологический журнал, 1993, N 2, c. 112-115.

4. НД N 42-5431-96.

5. Перспективы развития контактной коррекции в России. Bausch&Lomb. Глаз. 15 1999, N 5-6, c. 37-38.

6. Ward MA, Miller MJ. The microbiology of contact lens wear. Contact Lens Forum, 1988, v. 13, p. 25-29,

Формула изобретения:

Очищающий раствор для контактных линз, содержащий консервант, очищающий и хелатный агенты, боратный буфер, отличающийся тем, что он содержит в качестве консерванта нипагин, а в качестве очищающего агента - додецилсульфат натрия и гидроксиэтилцеллюлозу при следующем соотношении компонентов, г:

Натрий хлористый - 0,30 - 0,50 Кислота борная - 0,15 - 0,25 Evpa - 0.25 - 0.35 Трилон Б - 0,10 - 0,25

Нипагин - 0.05 - 0.15 Натрия додецилсульфат - 0.05 - 1.00 Гидроксиэтилцеллюлоза - 0,10 - 2,00 Натрия гидроксид/соляная кислота конц. -Do pH 7.0 - 8.0

Вода дистиллированная, мм - До 100

30

35

40

45

50

55

60